(Translation)

## Japanese Patent Office Japanese Patent Laid-Open Publication (A)

Publication No.: Sho. 48-23617

Date of Publication: March 27, 1973

Title: MANUFACTUREING METHOD OF HIGH-HARDNESS, HIGH-

**TOUGHNESS STEEL** 

Patent Application No.: Sho. 46-56709

Date of Application: July 30, 1971

Inventor: Takeshi NAITOH

Applicant: KOMATSU LTD.

Attorney: Masaaki YONEHARA



特 許 質 (A) 46.7.30

特許庁長官 井 土 太 久殿

1. 発明の名称

話を直頭額頭の最落方法

2. 発 明 者

住 所 神奈川県平韓市人主義町10-11

E 名 內 盖 美 志 (任か1名)

3. 特許出願人

生 所 東 ) タ 数: (12)

東京都港区赤坂2丁目3番6号(123)株式会社小松製作所

4. 代 理 入

住所任务

東京都港区芝罕平町13番地 セイコー虎の門に (7146) 未 原 正 章 (ほかし名) 電話東京 (03)-504-1075~7番

5. 添付書類の目録

(b) 明 超 普·1通 (c) 図 節 1通 (c) 図 任 状 1通



1.発明の名称 高硬度強韧绷の製造方法

2. 特許請求の範囲

00.50~1.40 %, 81 1.3 %以下, Mp 1.3 %以下, B1 0.4~2.0 %, Mo 0.30 %以下, Or 1.0 %以下からたる鋼を Ac, または Ac, 変態度上に毎分15 で以ずの速度で 800~850 でにたるまで急遽加熱した後、焼入れ温度到達後 15 分以内に焼入れを行い、次に約 200 で以下の温度で焼るどしを行うことを特徴とする高硬度強靱鋼の製造方法。3 発明の詳細な説明

との発明は主として建設機械や産業機械のよう に大型は装置の耐摩用部品に使用される高硬度強 収銅の製造方法に関する。

従来の高硬度側例をは炭素工具側等は、 0.8 ~ 1.5 % 6 の多量の炭素が組成中に含有されているため非常に高い硬度が得られる反面、 靱性に欠ける欠点を有している。従つて大型機械の耐摩耗部品として特に高い応力の加わらない部分に使用するのに適するが、応力が加わる部分には耐摩耗性

②特願昭 46-56709 ① 特開昭 48-23617

④ 公開昭48.(1973) 3.27 (全 3 頁) 審査請求 有

**19 日本国特許庁** 

## 公開特許公報

庁内整理番号

52日本分類

6327 42 6659 42 10 J183

を犠牲にして が取住の高いものを使用しなければ ならないため、 対数にこの種部品は早期に損耗し 属々交換しなければならない不便があつた。

との発明は係る事情に鑑みなされたもので、硬度を低下させることなく高硬度偏の制性を高める高硬度強靱鋼の製造方法を提供して従来の高硬度 側の前述した欠点を改善することを目的とするものである。

以下との発明の一実施例になる高硬度短額網の製造方法を詳述すると炭素(C) 0.50~1.4 多,けい素(S1) 1.3 多以下,マンガ(Mn) 1.3 多以下,ニッケル(B1) 0.4~2.0 多,モリブデ(Mo) 0.30 多以下クローム(Or) 1.0 多以下 (以下元素配号で表示する)よりなる網を従来と同様の手段により一旦焼ならしを行つた後、 AC, または AC。変態点直上に毎分約15 で以上の速度で 800~850 でになるまで急速加熱して炭化物のオーステナイトへの容解を充分進行するのを妨げつつ、焼入れ湿度致達後15 分以内に焼入れを行う。次に焼入れ後 200 で以下例えば約 130 でで焼もどしを行うことにより高硬度強

(1)

上記 31 の多量の添加と特殊協入れによって収性が強化された高硬度鋼を従来の高硬度鋼と強度たわみ、及び吸収エネルギと硬度の関係について比較すると第2図に示すようになる。 この図で解るように従来の高硬度鋼と同一硬度であれば破断荷重、たわみ性及び吸収エネルギの点で何れも著じるしく優れており、靱性が強化されたことがこ

(3)

## 4. 図面の簡単な説明

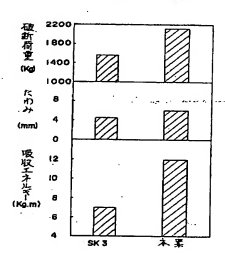
図面はとの発明の一実施例を示し、第1図は従来の高硬度網との強度比較を示す棒グラフ、第2 図は硬度と強度、たわみ、吸収エネルギの関係を示す線図である。

出題人 株式会社小松製作所 代理人 弁理士 米 原 正 章 弁理士 浜 本 即 C PR

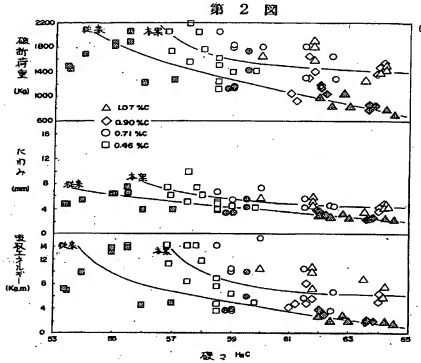
特開 昭48-23617 ② の図によつても明らかである。なお従来の高硬度 鋼はその組成中に Bil が 殆んど若しくは全く存在 せず、また焼入れ速度が遅いと共に、各図形配号 は夫々炭素量の違いを、そして着色図形は従来の ものを示す。との発明は以上詳述したように σ 0.50~1.40 %, 81 1.3 %以下, Ma 1.3 %以下 N1 0.4 ~ 2.0 \$ , Mo 0.30 \$以下 , Cr 1.0 多以 下からなる鋼を高周放誘導絡入れ等の手段により 急速焼入れした後約 200 で以下の温度で焼もどし を行うととを特徴とするもので、高炭素鋼中に N1 を添加し、これを急速焼入れを行うことでオ ーステナイトへの貸化物の商解を制御し、これに よつてマルテンサイト中の炭素量を放少させた結 果低炭素マルテンサイトと映象炭化物の組成から なる高硬度強靱鋼が得られるようにしたもので、 炭化物の分散強化と狭電オーステナイトの少ない ととにより高炭素鋼の硬度を維持しつつ、低炭素 マルテンサイトによつて靭性の者じるしい向上が 計れ、特に選度の応力が加わる耐摩耗部品に使用 して使れた効果を発揮する。

(4)

## 第 1 図







6. 前記以外の発明者、代理人

(1) 発明者

住 府 東京都町白市原町田 5:の2の15

兵名 未 荐 幕。第

80 代意人

住,所 東京都沿区芝寿平町 13 番地

和信果以 (03) 504-1075~74

氏名 (7381) 兵 本



手統補正 實( 14 ) ( 14 ) ( 14 ) ( 14 ) ( 14 ) ( 14 )

经生产工业 丛 山 本 A B)

1. 事件の表示

B R R 44 - 956.709

2 美 明 の名称

高硬度強靱類の製造方法

3. 補圧をする者

平作との関係 特許出版人 住 所東京都港区忠板 2 丁目 3 青 6 号 氏 名 (123) 株式 会社 小 表報 作所

4. 代 班 人

主 所、 東京都港区芝華平町13番地

セイコー虎の門ビル

氏 名 (7145) 米 原 正 章 ① 16招京(03)504-1075~7章

5. 榊正命令の日付

食 晃 槽 正

6. 袖正の内容

別板のとか



(A) 順告級所の明細書中第3頁第3行目より第10 行目に記載の「年券許請求の範囲」を下記の通りま訂正する。

も C 0.50 ~ 1.40 乡 , 81 1.5 乡以下 , Mn 1.3 乡 以下 。 N1 0.4 ~ 2.0 乡 , Mo 0.50 乡以下 , Or 1.0 乡以下からたる興を AO t たは AO , 突然直上に毎分 1 5 で以上の速度で急速加熱した後、焼入れ速度 到速接 1 5 分以内に焼入れを行い、次に約 2 0 0 で以下の個度で焼 もどしを行うことを特徴とする 高硬度強靭鋼の製造方法。

(2) 同明細書中同頁第1 2 行目に「耐燥用部品」と 、あるを「耐燥耗用部品」と訂正する。

(3) 阿明細書中館3 質解1 6 行目にある「 6 0 0 ~ 8 5 0 でになるまで」を抹消する。

(4) 同 明 勘 替 中 節 4 頁 第 7 行 目 に 「 … される こと に なつて … 」とあるを 「 … されることに よつて …」 と 訂正 する。

